



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GV4A
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Použití zařízení	Signalizační
Kompatibilní řada	TeSys GV4 multifunction circuit breaker
Montážní poloha	Na pravé straně
Montáž	Nacvaknutím
Složení kontaktů	2 Z + 2 V
Připojení - svorky	Spring terminals 1 cable 0.2...1.5 mm ² - cable stiffness: solid Spring terminals 1 cable 0.2...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - without cable end Spring terminals 1 cable 0.25...1.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end

Doplňěk

[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V - vyhovuje IEC 60947-1
[Ue] jmenovité pracovní napětí	24...250 V AC 24...250 V DC
[Ith] jmenovitý tepelný proud	5 A
Jmenovitý proud pojistky	IEC 60947-5-1
Mechanická životnost	100000 cykly
Minimální spínací proud	2 mA
Minimální spínané napětí	17 V
Jmen. prac. výkon (VA)	400 VA at 230...240 V AC-12
Jmen. prac. výkon (W)	50 W at 24 V DC-12

Životní prostředí

popis prostředí	Normální prostředí
-----------------	--------------------